

Responsable de Laboratoire Chimie Analytique (CDI)

Créée il y a 25 ans par le Dr. Philippe Genne, PDG et actionnaire principal, Oncodesign est une entreprise biopharmaceutique spécialisée en médecine de précision. Fort d'une expérience unique acquise auprès de plus de 800 clients, dont les plus grandes entreprises pharmaceutiques du monde, et s'appuyant sur une plateforme technologique complète, alliant chimie médicinale, pharmacologie, DMPK, bioanalyse réglementaire et imagerie médicale de pointe, Oncodesign est en mesure de prédire et d'identifier, très en amont, pour chaque molécule son utilité thérapeutique et son potentiel à devenir un médicament efficace. Oncodesign oriente la recherche et le développement de nouveaux outils thérapeutiques et de diagnostics à travers ses trois business unit, Biotech, Service et Intelligence Artificielle.

Coté à Euronext Growth Paris, Oncodesign s'appuie sur un actionnariat stable et majoritaire, engagé dans son développement. Basée à Dijon, au cœur du pôle universitaire et hospitalier et au sein du cluster de Paris-Saclay, Oncodesign compte 240 collaborateurs et dispose de filiales au Canada et aux États-Unis.

Pourquoi nous rejoindre ?

Vous aimez les challenges ? Vous avez la volonté de participer à la découverte de nouvelles thérapies efficaces contre les cancers et les maladies rares ? Vous souhaitez intégrer une entreprise à taille humaine reconnue pour son innovation technologique au service du progrès dans les thérapies ?

Vous évoluerez dans un environnement stimulant où votre expérience analytique, votre réflexion stratégique et vos compétences de diagnostic et de collaboration seront un atout réel pour le service clients et le développement des collaborateurs. Le département de Chimie Analytique, partenaire clé du laboratoire de chimie médicinale d'Oncodesign, propose des solutions analytiques précises, efficaces et innovantes. Il gère également toutes les activités de compound management du site.

Un poste est ouvert sur notre site des Ulis (91).

Votre mission :

Au sein de la BU Service, le responsable Etude Recherche en Chimie Analytique managera l'équipe de chimie analytique et dirigera un large éventail d'activités, y compris, mais sans s'y limiter, le développement de méthodes, la validation, les tests de stabilité, de solubilité, l'analyse des traces et la justification des structures et contribuera à la résolution de problèmes complexes dans des délais serrés.

- Fournir une direction fonctionnelle stratégique globale et fixer des objectifs pour le département de chimie analytique
- Diriger et développer une équipe de chimistes analytiques qualifiés et expérimentés en favorisant le travail d'équipe, la collaboration et une culture de travail inclusive
- Établir et gérer des relations avec les principales parties prenantes internes et externes pour s'assurer du partage des connaissances, de l'expertise et des informations pertinentes
- Développer et mettre en œuvre les meilleures pratiques afin de garantir que toutes les données générées par le service de chimie analytique respectent les normes de sécurité et de qualité les plus élevées d'Oncodesign ainsi que les directives réglementaires
- Conduire les initiatives de transformation et mobiliser les parties prenantes
- Rester à la pointe des nouvelles techniques analytiques et entretenir des relations externes pour identifier des collaborations potentielles pour l'exploration de nouvelles technologies analytiques
- Organiser et accompagner les activités de compound management

SIÈGE SOCIAL

18-20 rue Jean Mazen - BP 27627
FR-21076 Dijon Cedex
Tél. +33 (0)380 788 260

ÉTABLISSEMENT SECONDAIRE

25-27 avenue du Québec
FR-91140 Villebon-sur-Yvette Cedex
Tél. +33 (0)169 296 000

Qui êtes-vous ?

Diplômé(e) d'un doctorat ou au minimum d'un Master en chimie ou chimie analytique, vous avez obligatoirement une expérience technique et de leadership de 5 à 10 ans dans l'industrie pharmaceutique et/ou biotechnologique acquise en R&D.

Vous avez une maîtrise démontrée de diverses techniques analytiques et des instruments associés, y compris la chromatographie analytique et préparative (chirale et achirale), la spectroscopie de masse, la résonance magnétique nucléaire, la chromatographie en phase supercritique analytique et préparative (chirale et achirale) et des connaissances approfondies en chimie organique.

Leader motivé et tenace, vous savez élaborer une feuille de route pour motiver et inspirer votre équipe et vos compétences en organisation et en gestion vous permettent de hiérarchiser et mener simultanément plusieurs projets jusqu'à leur achèvement dans un environnement en évolution rapide. Vous êtes en capacité de proposer des solutions efficaces appuyées par une justification scientifique solide.

Enfin, excellent communicant, vous maîtrisez l'anglais (écrit et oral) et vous avez de réelles compétences en influence interpersonnelle et stratégique. Vous faites preuve d'une éthique élevée et d'un jugement fondé lors de la prise de décisions.

Un entretien de motivation est à prévoir par le (la) candidat(e).

Intéressé(e) ? Alors envoyez-nous votre candidature à contact.rh@oncodesign.com